

Projoled

Projecteurs de travail à LED professionnel

Code article : 22433



Les + produit :

- Technologie à Led
- Consommation d'énergie 5 fois moins élevée qu'un projecteur classique à halogène
- Maniable
- Produit destiné aux professionnels pour une utilisation intensive

Caractéristiques techniques :

- Puissance 12W
- Consommation: 1A à 12V/0,5 A à 24V
- Caractéristiques mécaniques 4 led à haute luminosité
- Boîtier en aluminium - optique en polycarbonate - IP66 - IK08
- Puissance lumineuse : 2000 lux à 1m - angle : +/-15° en H & V (faisceau rond)
- Température de fonctionnement de -40° à +85°C
- Température de la couleur : 3150°K
- Flux lumineux : 1000 lumens
- Tension d'alimentation : 10V/30V
- Dimensions : (hxlxp) 33mm x 106 mm x 40 mm
- Fixations : par vis M4 à l'arrière ou M5 latéral
- Livré avec visserie

Les homologations :

CEM selon la directive 2006/28 (n°e2*72/245*2006/28*09013) & règlement R10 (E2 10R03 09013) - CISPR25 (2002) : conforme classe 3 de 0,15 à 1000MHz en rayonné

Les codes articles :

DÉSIGNATION	CODE
Projoled sans fixation	22433
Projoled sur fixation universelle	23315
Projoled Magnétique (cordon 5m)	23489
Projoled Magnétique (cordon spiralé)	24171
Projoled Magnétique autonome (chargeur 12V)	23488
Projoled Magnétique autonome (chargeur 220V)	27161

Carénage	Polycarbonate
Boîtier	Alluminium
Couleur des LED	Blanc
Couleur du carénage	Cristal
Nombre de LEDs	4 led à haute luminosité
Tension	10-30V
Intensité maximale de sortie	1A : 12V 0,5 A : 24V
Hauteur	33mm
Largeur	106mm
Profondeur	40mm
Température de fonctionnement	-40° à +85°C
Indice de protection	IP66 - IK08
Température des couleurs	3150°K
Flux lumineux	2000 lux à 1m - angle : +/-15° en H & V (faisceau rond)
Homologation	ECE R10, EMC
Livré avec	Visserie

ACCESSOIRES	CODE
Chargeur 12V avec prise allume-cigare	23710
Chargeur 220V	23709

Pour la version magnétique :

Orientable avec fixation magnétique et prise allume-cigare universelle
Longueur du câble: 5m

Pour la version Autonome :

Orientable avec batterie Lithium Polymère Livré avec chargeur 12V allume cigare ou chargeur 220V Autonomie: 4 heures (sans recharge) Interrupteur et prise de recharge étanches **Pour plus d'informations, merci de consulter l'onglet « documentation » ci-dessous et retrouvez nos homologations produit [ici](#).**